

皆様に、最新の**労働災害情報**をおとどけています！

## 災害発生情報

57

2013.6.25

(社) 筑西労働基準協会

筑西労働基準監督署管内で発生した労働災害の最新情報をお届けしています。各社の安全衛生管理活動にご活用ください。

### 【はさまれ災害】

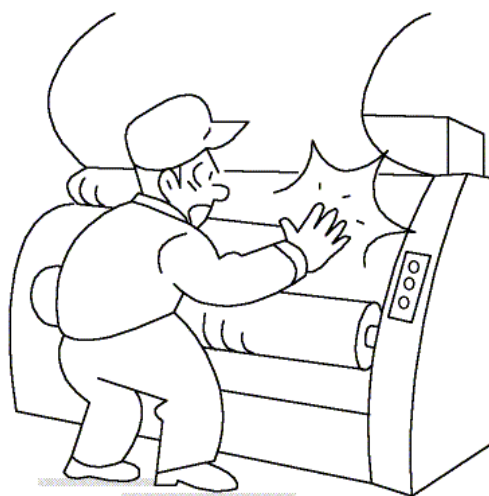
業種	機械器具製造業	経験	1年	年齢	20歳	男女	男性
発生月			発生時刻				
発生状況	ゴム練り用のオープンロール機による混練作業中、右手でゴムシートをロールに巻き付かせながら、同時に左手で出てきたゴムを受けていたところ、うっかりして右手がゴムシートと一緒にロールに巻き込まれた。						
負傷の程度/部位	左手指欠損			休業見込	2か月		

### コメント

被災者は、左右の手で別々の作業をこなしていましたので、きっと器用な方なのでしょう。しかし、一方の作業に意識を集中することで、もう一方の手は注意が疎かになったりはいませんか。

ちなみに「左利きの人は短命」という(珍)説があります。左利きの人は生活の多くの場面で右手を使わざるを得ず、結果として「両手使い」になります。ただ、こうした不便からくるストレスや、機器の操作ミスによる事故を起こしやすいというのがその理由だそうです。本当でしょうか。

混練作業は、2本のロールの間にゴム原料を入れ原料を薄く潰すようにして練り込んで行きます。このため、無意識にロールとロールの間に手を入れてしまう危険がありますので、手を危険範囲に近づけないことが一番です。



### 再発防止のアドバイス

- 1 作業標準を見直し、できるだけ左右同時に同じ作業をおこなうようにします。
- 2 手首に装着したリストバンドがセンサーに反応し、危険ゾーンに手が入った場合にロール機を自動停止させる安全装置が開発されています。従来の非常停止装置に加え、こうした装置を使用するのも効果的です。

### 【お願い】

この記事は、筑西労働基準監督署のご協力により作成し、随時お届けしています。お届けしている災害情報はすべて実際に発生した事件ですが、わかりやすいように一部加工する場合があります。